

Uniwersalny klej do wykładzin tekstylnych

UZIN UZ 57

Klej dyspersyjny, o mocnej przyczepności, do wszystkich rodzajów wykładzin tekstylnych

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ wykładziny tekstylne ze wszystkimi powszechnie stosowanymi rodzajami spodów
- ▶ wykładziny tkane, utrzymujące wymiar wykładziny igłowane oraz wykładziny z włókien naturalnych
- ▶ wykładziny z lateksowym spodem, wzgl. spodem z runa wełnianego oraz ekstremalnie sztywne wykładziny tekstylne
- ▶ wykładziny PVC/CV z tekstylnym spodem z włókniny

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ chłonne, szpachlowane podłoża
- ▶ podkłady wyłumniająco-izolujące
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ podłogi obciążane rolkami kótek meblowych wg normy DIN EN 12 529
- ▶ czyszczenia wykładzin na mokro oraz metodą nastryskowo-ekstrakcyjną zgodnie z normą: RAL 991 A2
- ▶ normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN UZ 57 to bardzo niskoemisyjny klej dyspersyjny, charakteryzujący się mocną spoiną klejową oraz wysoką początkową siłą klejenia a także dużą wytrzymałością końcową. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

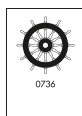
- ▶ łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ szybko uzyskuje przyczepność
- ▶ tworzy charakterystyczną nitkowatą spoinę klejową



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiaderko z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy*
Kolor w stanie mokrym	białokremowy
Kolor w stanie suchym	białokremowy
Zużycie	300 - 550 g/m ²
Czas odparowania	5 - 15 minut*
Czas stosowania	ok. 20 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po ok. 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po ok. 3 dniach*

* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcz). Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyszpachlowana. Odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe można wybrać z oferty produktów UZIN. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Naniesiony środek gruntujący oraz masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych użytych produktów.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej równomiernie nanieść na podłoże za pomocą szpachelki o odpowiednim uzębieniu i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu, chłonności podłoża i rodzaju wykładziny pozostawić do wstępnego odparowania. Nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu wykładziny.
2. Wykładzinę, po krótkim czasie odparowania wstępnego, ułożyć i docisnąć na całej powierzchni przez rozcieranie, a końcówki, względnie nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich rozprostowania. Ekstremalne odkształcenia wykładziny należy obciążyć i nie wolno dopuścić do dostania się powietrza pod wykładzinę. Powierzchnię pozostawić na 20 minut, a następnie jeszcze raz docisnąć wałkiem albo metodą intensywnego rozcierania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny
3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo zimną wodą.

DANE ODNOŚNIE ZUŻYCIA:

Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Uzębienie	Zużycie ok.
Gładki lub o lekkiej strukturze, np. wykładziny tekstylne ze spodem z pianki.	A2	300 - 350 g/m ²
O mocnej strukturze, np. wykładziny tekstylne ze spodem TR	B1	350 - 450 g/m ²
O grubej strukturze, np. tkane, igłowane	B2	500 - 550 g/m ²

* W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 %.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz do -14°C. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania: temperatura 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisję wtórne. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ Bezpośrednie klejenie na starych pozostałościach klejów może prowadzić do wzajemnych oddziaływań. Dlatego też najlepiej usunąć stare warstwy. W każdym wypadku na pozostałości klejów należy nanieść grunt izolujący, a następnie na całej powierzchni wystarczająco grubą warstwę samopoziomującej masy szpachlowej (z reguły o grubości 3 mm).
- ▶ Wykładziny przed przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ W wypadku ekstremalnego oddziaływania ciepła promieniowania słonecznego, dużych obciążeń mechanicznych powodowanych przez wózki podnośne, wózki widłowe itp. lub tam, gdzie dochodzi do wnoszenia dużej ilości wilgoci od góry, należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Silne odkształcenia końców rolek, fałdy, załamania, zgniecenia, mocno stojące krawędzie lub wybrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ Klejem UZIN UZ 57 można bez problemu przyklejać do ścian bardziej miękkie wykładziny. W tym celu należy nanieść klej wałkiem ze skóry jagnięcej, natychmiast przeczesać szpachelką o odpowiednich ząbkach i pozostawić do wstępnego odparowania. Następnie ułożyć i docisnąć wykładzinę. W razie potrzeby górny koniec wykładziny dodatkowo przykleić klejem kontaktowym
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. PN, EN, DIN, VOB, SIA, itp.). Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - ▶ DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 5236
 - ▶ Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
 - ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”
 - ▶ Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
 - ▶ Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z elastomeru”
 - ▶ Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z linoleum”
 - ▶ Instrukcja TKB „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych” w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze.

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny
- ▶ DE-UZ 113 / Przyjazny dla środowiska o bardzo niskiej emisyjności

SKŁAD:

Dyspersje polimerowe, żywice modyfikowane, konserwanty, wypełniacze mineralne, dodatki i woda.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania/schnięcia zapewnić gruntowne wietrzenie! Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić. W przypadku zanieczyszczenia oczu lub skóry natychmiast przemyć je dużą ilością wody. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Narzędzia myć wodą z mydłem bezpośrednio po użyciu. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze. Produkt zawiera izotiazolinon, pirytion cynku. Informacje dla alergików pod numerem +49 731 4097-0.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recydingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.